

## Ausschreibung von 1 – 2 BSc-Arbeiten

Im Rahmen des aus Bundesmitteln geförderten Projekts „Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel“ und in Kooperation mit „Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen“ und „Stiftung Fürst-Pückler-Museum Park und Schloss Branitz“

### Thema:

Untersuchung von Bodeneigenschaften (Gelände und Labor) an Baumstandorten in der historischen Parkanlage „Schlosspark Branitz“ bei Cottbus

**Studienrichtungen:** Forstwissenschaften, Geographie, Landschaftsarchitektur, Geoökologie u.ä.

**Beginn:** frühestmöglich, Abschluss bis spätestens Ende 2024

**Betreuer-/in:** Prof. Dr. Karl-Heinz Feger, Dr. Ursula Weiß  
Institut für Bodenkunde und Standortslehre  
Fakultät Umweltwissenschaften  
TU Dresden

**Nähere Auskünfte:** [karl-heinz.feger@tu-dresden.de](mailto:karl-heinz.feger@tu-dresden.de) [ursula.weiss@tu-dresden.de](mailto:ursula.weiss@tu-dresden.de)

### Hintergrundinformationen:

[https://www.pueckler-museum.de/klimawandel-im-branitzer-park/https://schloesser-gaerten-deutschland.de/wp-content/uploads/2022/04/nl\\_12-2019\\_5-6-2.pdf](https://www.pueckler-museum.de/klimawandel-im-branitzer-park/https://schloesser-gaerten-deutschland.de/wp-content/uploads/2022/04/nl_12-2019_5-6-2.pdf)  
[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=xrz1Lt\\_pJfg](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=xrz1Lt_pJfg)

